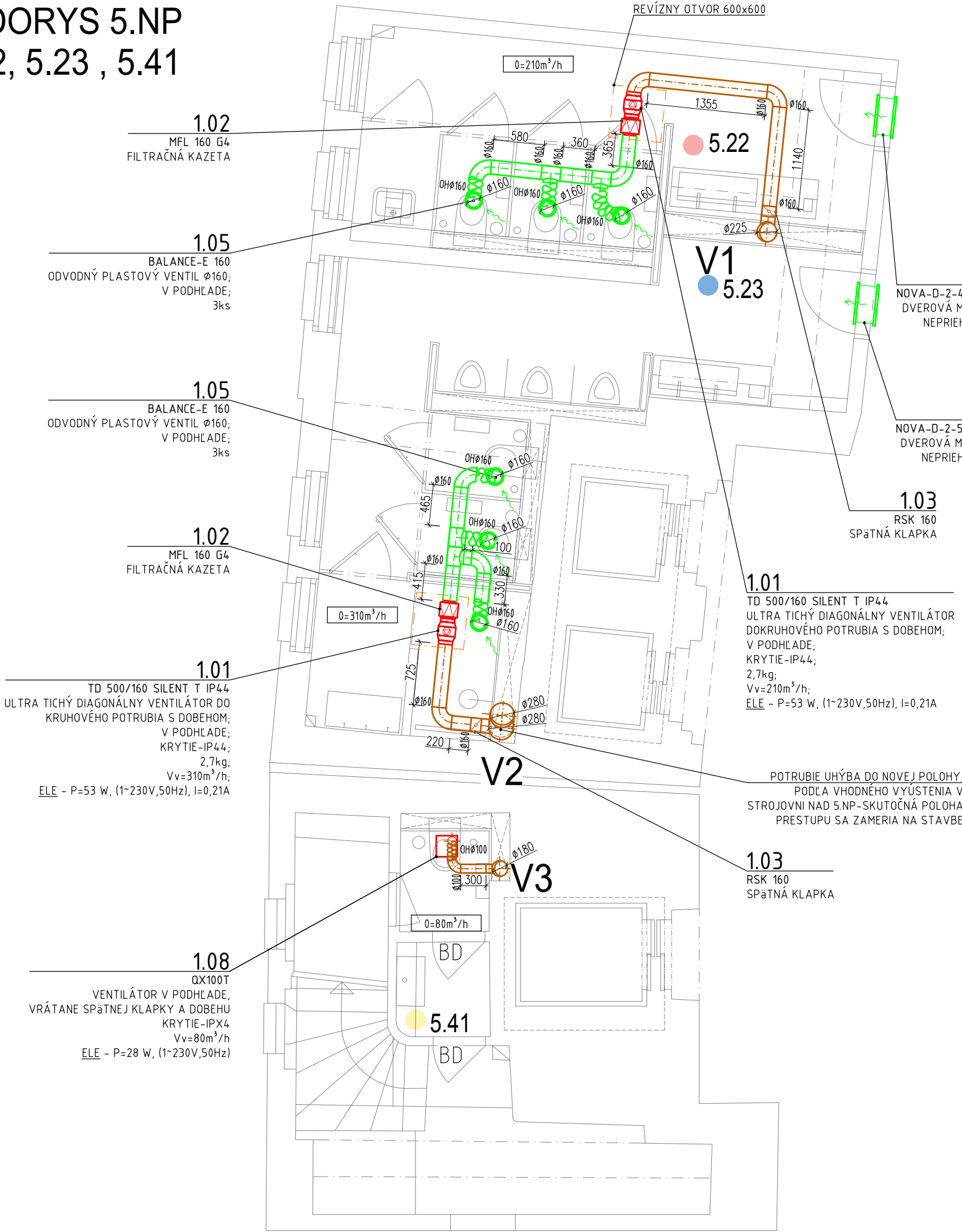


PÔDORYS 5.NP  
5.22, 5.23 , 5.41



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI:	PLOCHA	POVRCHY		
			PODLAHA	STENY	STROP
5.22	WC ŽENY	12,00m²	PO 01 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v=1200 INT NÁTER - FAR. ŠEDÁ	SDK PODHLAD INT NÁTER - FAR. ŠEDÁ
5.23	WC MUŽI + SPRCHA	11,50m²	PO 01 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v=1200 INT NÁTER - FAR. ŠEDÁ	SDK PODHLAD INT NÁTER - FAR. ŠEDÁ
5.41	WC ŽENY	2,40m²	PO 01 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v=1200 INT NÁTER - FAR. ŠEDÁ	SDK PODHLAD INT NÁTER - FAR. ŠEDÁ

ÚŽITKOVÁ PLOCHA CELKOM	25,90m²
------------------------	---------

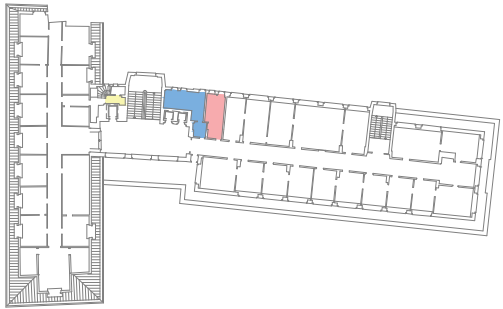
POZNÁMKY

- 1) TECHNICKÁ SPRÁVA JE NEODEDELITEĽNOU SÚČAŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE
- 2) POTRUBIA VEDENÉ POD STROPOM SÚ PRICHYTENÉ NA ZÁVESOCH VZDIALENÝCH OD SEBA PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU DANÉHO MATERIÁLU POTRUBIA
- 3)SKUTOČNÉ ROZMERY POTRUBIA DOMERAŤ NA STAVBE, TRASOVANIE PRISPÔSOBIŤ SKUTOČNOSTI ZISTENEJ NA STAVBE
- 4) VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIA KOTVIŤ MIN. KAŽDÝCH 2000-3000mm
- 5) DISTRIBUČNÉ PRVKY A ZARIADENIA OSÁDZAŤ V KOORDINÁCII S DODÁVATEĽOM PODHLADU A OSVETLENIA
- 6) ROZVODY VZDUCHOTECHNICKÝCH POTRUBÍ BUDÚ PODĽA POTREBY TEPELNE IZOLOVANÉ
- 7)PRI PRECHODOCH POTRUBÍ CEZ POŽIARNE DELIACU KONŠTRUKCIU MUSÍ BYŤ SVETLÁ VZDIALENOSŤ MEDZI POTRUBIAMI MIN. 500MM A PRIEMER POTRUBIA MUSÍ BYŤ MENŠÍ AKO 0,04M2. AK PODMIENKA NIE JE SPLNENÁ, POTRUBIE MUSÍ BYŤ OPATRENÉ POŽIARNOU IZOLÁCIOU S POŽADOVANOU ODOLNOSŤOU ALEBO V MIESTE PRESTUPU POTRUBIA DO INÉHO POŽIARNEHO ÚSEKU MUSÍ BYŤ V POTRUBÍ OSADENÁ POŽIARNA KĽAPKA.
- 8)UVEDENÉ TOVÁRENSKÉ ZNAČKY A TYPY VÝROBKOV SÚ REFERENČNÉ. JE MOŽNÉ NAHRADIŤ ICH INÝMI, S ROVNAKÝMI (ALEBO LEPŠÍMI) PARAMETRAMI.
- 9)POTRUBIA SÚ VEDENÉ POD STROPOM V PODHLADOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH (OS POTRUBÍ +2,950mm NAD PODLAHOU).

LEGENDA

P=180m³/h 0=180m³/h	TABUĽKA OBJ. MN. VZDUCHU PRÍVOD / ODVOD	<div></div>	VZT_ZARIADENIA
V1	STÚPACIE POTRUBIE VZT	<div></div>	VZT_ODVOD_ETa
<div></div>	ODVOD VZDUCHU	<div></div>	VZT_VÝFUK_EHA
<div></div>	VÝFUK VZDUCHU	<div></div>	VZT_PRIERAZY
BD	BEZPRAHOVÉ, RESP. PODREZANÉ DVERE	<div></div>	VZT_OH-OHYBNÉ HADICE
		<div></div>	VZT_OH-OHYBNÉ HADICE

PÔDORYSNÁ SCHÉMA PODLAŽIA



+0,000 = +126,20 mm (BpV)

- DÁMSKE SOCIÁLNE ZARIADENIA
- PÁNSKE SOCIÁLNE ZARIADENIA
- SPOLOČNÉ SOCIÁLNE ZARIADENIA
- MIESTNOSŤ UPRATOVAČKY

NÁZOV STAVBY: SOCIÁLNE PRIESTORY - NOVÁ RADNICA		MIESTO STAVBY: PRIMACIÁLNE NÁMESTIE 1, BRATISLAVA		
AUTORI PROJEKTU:	TVAR architekti s.r.o. Ing.arch. Tomáš Pohanič Ing.arch. Michal Buranovský	INVESTOR:	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie 1, 814 99, Bratislava - Staré Mesto identif. č. 00603481	STUPEŇ PD: DRS
		TYP:	INTERIÉROVÉ RIEŠENIE SOC. PRIESTOROV NOVÁ RADNICA	PROFESIA: VZDUCHOTECHNIKA
VPRACOVAL:	Ing. Monika Štolcová	VÝKRES: PÔDORYS 5.NP 5.22, 5.23, 5.41 VZDUCHOTECHNIKA	DÁTUM:	11/2019
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Daniela Mazúrová		MIERKA:	1:50
		Č. VÝKRESU: VZT05		